



Este boletín presenta de forma breve y directa diversas actividades matemáticas, tanto de investigación como de divulgación, que el Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones (I.U.M.A) de la Universidad de Zaragoza, organiza o colabora en su realización.

Para incluir información en el próximo boletín, envíese un email a la dirección:

bnueno@unizar.es

ACTIVIDADES SEMANALES

Jueves, 12:00 h.: Seminario Rubio de Francia
http://www.unizar.es/analisis_matematico/seminario.html
Martes, 16:30 h.: Seminario de Doctorado Rubio de Francia
Martes, 12:00 h.: Seminario de Geometría y Topología
<http://riemann.unizar.es/seminario>
Miércoles, 18:00 h.: Seminario de Didáctica de las Matemáticas
<http://riemann.unizar.es/seminario-didactica>
Viernes, 18:00 h.: Taller de Talento Matemático
<http://www.unizar.es/ttm/>



**Tecnología en la Divulgación Matemática,
DI-MA**

Zaragoza, 10 y 11 de mayo de 2018

<http://iuma.unizar.es/es/dima>



**Homenaje en recuerdo a la figura
del profesor Vicente Varela.**

Zaragoza, 10 de mayo de 2018

Organizado a iniciativa del Departamento de Matemáticas y del IUMA de la Universidad de Zaragoza. Durante el homenaje intervendrán, en representación de compañeros, familiares y discípulos: Pilar Benido, Santos González, Javier Otal, Álvaro Rodes y Jesús Varela.

Ciclo "Una primavera Matemática"

SEGUNDA SESIÓN

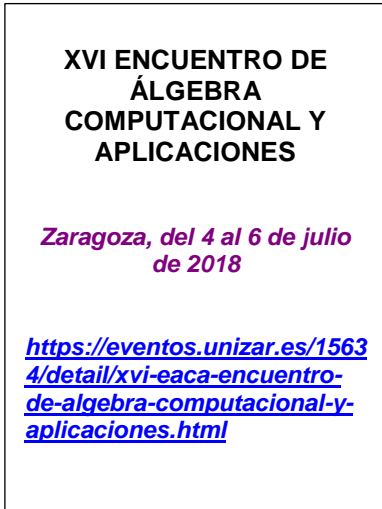
Zaragoza, 15 de mayo de 2018

Fernando Corbalán presenta: "Las matemáticas de los no matemáticos" y "Mates de cerca". Conversará con **Luis Rández García** (Director del IUMA)

TERCERA SESIÓN

Zaragoza, 7 de junio de 2018

Eduardo Sáenz de Cabezón (Universidad de La Rioja) presenta el libro: "Inteligencia matemática. Descubre al matemático que llevas dentro". Conversará con **Raquel Villacampa Gutiérrez** (Subdirectora del IUMA)



Talleres para primaria: "Cocinando con García Galdeano"

Durante el mes de mayo se han realizado 5 talleres con 107 niños de educación infantil y primaria, en los CEIP La Merced (Zaragoza) y Andrés Olivan (San Juan de Mozarrifar)

(Esta actividad es parte del Proyecto FECYT 2016: "Año García de Galdeano, pasión por las matemáticas")

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

Abderrazak Drioch
Laboratoire de Mathématiques et leurs
Applications (Pau, France)
1 de febrero a 31 de julio de 2018